

スカーフ

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費効率	区分
形式	形式	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(J/Wh)	
R2P16B	H-CR16BA	1	14.0	16.0	4.18	3.96	5.0~5.47
	H-CR16BA	2	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	3	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	4	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	5	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	6	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	7	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	8	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	9	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	10	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	11	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	12	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	13	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	14	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	15	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	16	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
R2P16B	H-CR16BA	1	14.0	16.0	4.18	3.96	5.0~5.47
	H-CR16BA	2	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	3	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	4	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	5	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	6	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	7	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	8	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	9	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	10	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	11	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	12	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	13	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	14	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	15	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57
	H-CR16BA	16	14.0	16.0	3.47	3.24	5.1~5.57

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	蓄熱エネルギー消費効率 (kWh/kWh)	区分名	
FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab	
	4.6	5.0		
	4.7	5.3		
	4.5	5.3		
	5.0	5.6		
	5.6	5.5	ac	
	7.1	5.7		
	10.0	6.0		
	12.5	6.7		
	20.0	8.5		
上座以外	25.0	4.3	ad	
	3.6	5.1		
	4.0	5.0	af	
	4.5	5.0		
	5.0	4.9		
	5.6	4.6		
	7.1	4.5		
	上座以外	12.5	4.9	ag
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	ah
25.0		4.0		

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（パツケーシエーコンテイシヨナー）とJRA4048：2006（※）（パツケーシエーコンテイシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキンコトワセセンター
営業時間：24時間受付可能（夜間・休日も）

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
フリーダイヤル
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニット形式	冷間能力 (A/W)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分
「HQP」形 「HVP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	5.0	5.6	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	6.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
		5.0	an

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (Vツナ-ジエラ-コネデラシヨナ-) と JIS A4248: 2006 (※ (Vツナ) ジエラ-ツナ-ツナ、シヨナ-の頭取シキル半-消費効能) に基いて行っている。
※ JIS A4248: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量